

Wir, das weltweit agierende Wiener 3D/CAD/CAM Softwareunternehmen  
Rechenraum, suchen Verstärkung:

## 3D Medical Software Engineer C# (m/w/d)

30 bis 38,5 h/w, Einstieg jederzeit möglich, Wien

Sie wollen weit verbreitete 3D Softwareanwendungen für die digitale Zahntechnik mitentwickeln? Und dabei Ihre Work-Life Balance nicht aus den Augen verlieren? Willkommen im Rechenraum!

### Spannende Aufgaben

- Entwicklung der nächsten Generation **3D/CAD/CAM Software** für Zahntechnik und Zahnmedizin
- Mitarbeit am **gesamten internen Entwicklungsprozess**
- **Technische Konzeption** auf Architektur- und algorithmischer Ebene
- **Implementierung** von Prototypen bis Produktionscode
- **Optimierung** von Performance und User Experience
- im Backend: Verarbeitung von **3D Daten**
- im Frontend: **UI/UX** und **3D Rendering**

### Ihre Qualifikation

- Solide Kenntnisse in C#/.NET
- Abgeschlossene technische Ausbildung (Universität, FH, HTL) bzw. einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung in agiler Softwareentwicklung, CI/CD und git von Vorteil
- Interesse an modernen Technologien wie 3D Geometry Processing, asynchroner Programmierung oder GPU/DirectX
- Teamfähigkeit, Eigenständigkeit und Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

### Unser Angebot

- Werden Sie Teil eines etablierten und **international tätigen Unternehmens**
- Abwechslungsreiches Arbeiten in einem **jungen, innovativen Umfeld** mit flachen Hierarchien
- **Sorgfältige Einschulung** durch langjährig bestehendes Projekt-Team
- Vollzeitanstellung (38,5 h/w) bei **flexibler Zeiteinteilung**, reduzierte Anstellung bis 30 h/w möglich
- Ausgewogene Work-Life-Balance mit **Home-Office Möglichkeit** und **ohne All-In Vertrag**
- Bestens erreichbare und **attraktive Büroräumlichkeiten** im 5. Bezirk, sichere Fahrradabstellplätze
- **Marktkonformes Jahresbruttogehalt** von mindestens 45.000 EUR, je nach Erfahrung  
Einstieg als Junior oder Senior Softwareentwickler:in. Die Überzahlung richtet sich nach Ihrer Ausbildung, Qualifikation und Berufserfahrung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihren Lebenslauf per E-Mail an Herrn Simon Flöry, [karriere@rechenraum.com](mailto:karriere@rechenraum.com). Wir melden uns zeitnah.